

ZENTRALBLATT

für Geologie
und Paläontologie

Teil II

Paläontologie

Herausgegeben von
A. und E. Seilacher, Tübingen

Jahrgang 1974



E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
(Nägele u. Obermiller) · Stuttgart 1976

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, vorbehalten

Printed in Germany

Stoffübersicht 1974

	Ref.-Nr.	Seite
aturbericht		1
KRÖMMELBEIN: Ostracoden der Trias.		
il 2: Alpine Trias. Fortschritts-Bericht		
63—1972 (deutsch-sprachige Publikatio-		
n)		1
meine Paläontologie	1— 19	12
	426—452	157
	692—705	259
hrbücher, zusammenfassende Darstel-		
igen, Bibliographien	1— 2	12
	426—430	157
	692—693	259
schichte der Paläontologie,		
Bibliographien	3— 6	13
	694—695	260
ylogenie und Evolution	7	14
	431—435	158
ologie	8— 10	14
	436—441	161
	697—698	261
ogeographie, Bioklimatologie	11	16
	442—444	165
	696	260
ochronologie und Biostratigraphie	12— 16	16
	445—447	167
	699—704	262
rschiedenes	17— 19	18
	448—452	170
	705	268
zoologie	20—269	270—425 . . 19, 109
	453—494	526—691 . . 172, 207
	706—951	. . 269
unen	20— 36	270—278 . . 19, 109
		526—536 . . 207
	706—712	. . 269
Paläozoische Faunen	21	270 . . 19, 109
	706—708	. . 269
Mesozoische Faunen	22— 25	271 . . 20, 109
		529 . . 210
Känozoische Faunen	26— 36	272—278 . . 21, 110
		530—536 . . 210
	709—712	. . 270
bensspuren, Fährten, Problematika	37	279 . . 25, 112
		537—538 . . 212
tebrata	38—256	. . 25
		539—691 . . 213
	713—951	. . 272

IV

	Ref.-Nr.		Seit
Protista	38—185	280—385 . . 539—598 . .	25, 272
Foraminifera	43—185	338—385 . . 544—598 . .	26, 293
Coelenterata	186—191	386—425 . . 599—605 . .	70, 326
Hydrozoa	186—191	386—388 . . 599—605 . .	70, 329
Anthozoa	907	389—425 . .	326
Arthropoda	192—240	606—666 . .	73
Trilobitae	908—927	606—666 . .	329
Crustaceae	908—910	606—666 . .	329
Ostracoda (mesozoisch).	192—202	606—666 . .	73
Mollusca	911—927	606—666 . .	333
Pelecypoda	203—240	606—666 . .	80
Cephalopoda	241—251	606—666 . .	96
Bryozoa	241—247	606—666 . .	96
Brachiopoda	248—251	606—666 . .	98
Echinodermata	252—253	606—666 . .	99
Echinozoa	254	606—666 . .	100
Asterozoa	255—256	606—666 . .	100
Holothuroidea	928—951	606—666 . .	339
Graptolithina	255	606—666 . .	100
Vertebrata	928—951	606—666 . .	339
Allgemeines.	256	606—666 . .	101
Amphibia	257—269	606—666 . .	101
Reptilia	453—494	606—666 . .	172
Aves.	257—258	606—666 . .	101
Mammalia	453	606—666 . .	172
Marine Faunen	454—456	606—666 . .	172
Insectivora	457	606—666 . .	173
	259—263	606—666 . .	102
	264—269	606—666 . .	105
	458—494	606—666 . .	173
	458	606—666 . .	173
	459	606—666 . .	174

	Ref.-Nr.	Seite
Carnivora	266—267	106
	460—464	174
Cetacea	465—466	178
Rodentia und Lagomorpha	467—468 b	180
Ungulata	268—269	107
	469—477	181
Zur Herkunft der Haustiere.	478—483	185
Primates	484—494	188
obotanik	495—525	195
lgemeines.	495	195
änophytische Floren	496—499	195
oren und Pollen	500—516	196
hallophyta	517—523	202
ngiospermae.	524—525	205

